

I.அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

Time : 01:05:00 Hrs

Total Marks : 50

பகுதி-அ

3 x 1 = 3

- 1) சராசரி நம்பகத் தன்மையுடையதாய் இருப்பதற்கு புள்ளி விவரங்கள்
 - (a) தொடர்ச்சியற்றதாக இருக்க வேண்டும். (b) ஒத்த தன்மையுடையதாக இருக்க வேண்டும்.
 - (c) பலபடித் தன்மையுடையதாக இருக்க வேண்டும். (d) பகுக்கப்படாத புள்ளி விவரங்கள்
- 2) வீச்சு என்பது
 - (a) முதலாவது மதிப்பிற்கும் கடைசி மதிப்பிற்கும் உள்ள வேறுபாடு (b) நடு மதிப்பு
 - (c) மிகப்பெரிய மதிப்பிற்கும் மிகச்சிறிய மதிப்பிற்கும் உள்ள வேறுபாடு (d) மிகச்சிறிய மதிப்பு
- 3) மிக அதிக நிலைத்தன்மையுடைய மாறுபாட்டு அளவை
 - (a) பரவற்படி (b) சராசரி (c) இடைநிலை அளவு (d) முகடு

பகுதி-ஆ

6 x 2 = 12

- 4) பரவல் அளவைகளை அளவிடும் முறைகள் யாவை?
- 5) சராசரி விலக்கம் என்பது என்ன?
- 6) பரவற்படி என்றால் என்ன?
- 7) மூன்று முக்கிய குறியீட்டெண்களின் பெயர்களைக் கூறவும்.
- 8) நிறையிட்ட குறியீட்டெண்களை கணக்கிடும் மூன்று முக்கிய முறைகள் யாவை?
- 9) குறியீட்டெண்களை அமைக்கும் முறைகள் யாவை?

பகுதி-இ

5 x 3 = 15

- 10) சராசரி விலக்கத்தை விவரி.
- 11) திட்ட விலக்கம் என்றால் என்ன? அதை விவரி.
- 12) கால்ம விலக்கம் என்றால் என்ன? விவரி.
- 13) அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களுக்கு சராசரி விளக்கம் கணக்கிடுக.
X 4 6 8 10 22
- 14) காலம்சார் தொடர் வரிசையின் பயன்கள் யாவை?

பகுதி-ஈ

4 x 5 = 20

- 15) பரவல் அளவைகளை அளவிடும் முறைகளை விவரி.
- 16) குறியீட்டெண் என்றால் என்ன அவற்றின் வகைகளையும், பயன்களையும் விவரி.
- 17) குறியீட்டெண்களை அமைக்கும் முறைகளை விவரி.
- 18) கீழ்காணும் விவரங்களுக்கு நிறையிட்ட குறியீட்டெண்களை பாசிஸ், லெஸ்பியர்ஸ் மற்றும் பிஷ்ஷர்ஸ் மூன்று முறைகளில் கணக்கிடுக.

பண்டங்கள்	விலை		நுகர்வின் அளவு	
	2000	2005	2000	2005
அரிசி	15	20	10	12
வெங்காயம்	10	16	2	3
